

CURSO: Bioquímica
Turno: Integral

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2010	Unidade curricular Bioinformática		Departamento CCO	
Período 6º	Carga Horária			Código CONTAC BQ044
	Teórica --	Prática 36 h/a	Total 36 h/a	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito BQ026	Co-requisito —

EMENTA
<p>A disciplina contempla o histórico da bioinformática e os principais avanços e descobertas na área. Além disso, a matéria abrange a técnica de sequenciamento e montagem de genomas, conhecimento dos principais bancos de dados, análises genômicas e proteômicas realizada através de análises computacionais.</p>
OBJETIVOS
<p>Proporcionar ao aluno do curso de Bioquímica os conhecimentos práticos da bioinformática e sua aplicação na pesquisa científica.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os bancos de dados públicos de informações genômicas e proteômicas, sua utilização e construção; • Entender o sequenciamento do DNA e depósito de seqüências; • Conhecer as principais ferramentas usadas na bioinformática para a predição de genes e proteínas; • Conhecer o contexto de aplicação da bioinformática na ciência; • Despertar o raciocínio científico. • Propiciar ao aluno o conhecimento de técnicas e novas metodologias aplicadas à área.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Histórico da bioinformática
- 2- Fundamentos da genômica
- 3- Banco de dados
- 4- Genômica comparativa
- 5- Ferramentas de análise genômica
- 6- Ferramentas de análise proteômica
- 7- Análises Filogenéticas
- 8- Aplicação da bioinformática na ciência

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O conteúdo ministrado será avaliado através da seguinte forma:

Grupo de discussão: 2 ponto

Seminários: 2 pontos

Exercícios: 1 pontos

Prova: 5 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1-LESK, Arthur M Introdução à bioinformática 2ª ed Artmed (2008).

2-WATSON, JAMES.D. DNA recombinante. Artmed, 3ª ed. (2009).

3-JUNQUEIRA, Luiz C Biologia celular e molecular 8ª ed Guanabara Koogan (2005).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1-PASTERNAK, Jack J Genética molecular humana Manole (2002).

2- DE ROBERTIS, Eduardo Bases da biologia celular e molecular 4ª .ed Guanabara Koogan (2006).

3- LODISH, Harvey; et al Biologia celular e molecular 5ª ed Artmed (2007).

4- WATSON, James D.; et al Biologia molecular do gene 5ª ed Artmed (2006).

5- MALACINSKI, George M Fundamentos da biologia molecular- Guanabara Koogan 4ª .ed (2005).



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 2023

PLANO DE ENSINO Nº 3203/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: 23122.034961/2023-31)

(Assinado digitalmente em 05/09/2023 16:18)

TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO

COBIQ (12.38)

Matrícula: ###450#3

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **3203**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **05/09/2023** e o código de verificação: **8d759329ed**